

QUADRANT **4000****Acoplamiento**

Régimen de revoluciones de la toma de fuerza	rpm	1000
Pata de apoyo hidráulica		●
Enganche de rótula		○
Acoplamiento hidráulico		1 SE y 1 DE

Pickup

Anchura	m	2,00
Anchura de rastrillado DIN	m	1,80
Número de portapúas		4
Seguimiento del suelo a través de dos ruedas palpadoras oscilantes del Pickup		●

Alimentación

Ciclos del acarreador		2 ●
Púas del acarreador	Cantidad	5

Canal de empacado

Recorridos de pistón	rpm	61
Presión de empacado máx.	bar	160
Expulsor de pacas		○
Sensor de humedad		○

Medidas del canal de empacado

Longitud	m	2,12
Anchura	m	0,80
Altura	m	0,50
Longitud de paca	m	0,70 - 2,40

Manejo

CLAAS OPERATOR		●
Cable ISOBUS		○
Engrase central automático		○
Engrase central manual		●

Atado

Número de anudadores		4
Cantidad de carretes de hilo en la caja de hilo		16 de 11,5 kg
Limpieza del anudador con dos ventiladores		●

Descarga de pacas

Rampa de rodillos plegable mecánicamente		●
--	--	---

Pesos y medidas

Anchura	m	2,45
Altura	m	2,73
Longitud posición de transporte	m	6,63
Longitud posición de trabajo	m	7,75
Altura con DUO PACK	m	3,00
Longitud con DUO PACK	m	9,75
Peso (eje individual)	kg	4210
Peso con DUO PACK	kg	4830

Neumáticos

Eje individual		500/55 R 20
----------------	--	-------------

CLAAS se esfuerza continuamente en adaptar todos sus productos a las exigencias de la práctica. Por ello queda reservado el derecho a introducir modificaciones. Los datos e ilustraciones deben considerarse aproximados y pueden contener equipos especiales que no forman parte del suministro de serie. Este catálogo ha sido impreso para su difusión mundial. Referente al equipamiento técnico, vea por favor la lista de precios de su distribuidor oficial CLAAS. En las fotografías se han retirado en parte dispositivos de protección. Esto se ha hecho exclusivamente para mostrar mejor la función y no debe ser realizado por sí mismo en ningún caso, con el fin de evitar accidentes. Al respecto se hace referencia a las indicaciones del manual de instrucciones.